

Substance	CAS No.	TWA		STEL		Ceiling		Skin designation	
								ppm	mg/m <sup>3</sup>
Phenyl glycidyl ether (PGE)	122-60-1	1	6	—	—	—	—	—	—
Phenylhydrazine	100-63-0	5	20	10	45	—	—	X	—
Phenyl mercaptan	108-98-5	0.5	2	—	—	—	—	—	—
Phenylphosphine	638-21-1	—	—	—	—	0.05	0.25	—	—
Phorate	298-02-2	—	0.05	—	0.2	—	—	X	—
Phosdrin (Mevinphos®)	7786-34-7	0.01	0.1	0.03	0.3	—	—	X	—
Phosgene (Carbonyl chloride)	75-44-5	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—
Phosphine	7803-51-2	0.3	0.4	1	1	—	—	—	—
Phosphoric acid	7664-38-2	—	1	—	3	—	—	—	—
Phosphorus (yellow)	7723-14-0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
Phosphorus oxychloride	10025-87-3	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—
Phosphorus pentachloride	10026-13-8	—	1	—	—	—	—	—	—
Phosphorus pentasulfide	1314-80-3	—	1	—	3	—	—	—	—
Phosphorus trichloride	7719-12-2	0.2	1.5	0.5	3	—	—	—	—
Phthalic anhydride	85-44-9	1	6	—	—	—	—	—	—
m-Phthalodinitrile	626-17-5	—	5	—	—	—	—	—	—
Picloram	1918-02-1	—	—	—	—	—	—	—	—
Total dust	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Respirable fraction	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Picric acid	88-89-1	—	0.1	—	—	—	—	x	—
Piperazine dihydro-chloride	142-64-3	—	5	—	—	—	—	—	—
Pindone (2-Pivalyl-1,3-indandione	83-26-1	—	0.1	—	—	—	—	—	—
Plaster of Paris	26499-65-0	—	—	—	—	—	—	—	—
Total dust	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Respirable fraction	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Platinum (as Pt)	7440-06-4	—	—	—	—	—	—	—	—
Metal	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Soluble salts	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—
Portland cement	65997-15-1	—	—	—	—	—	—	—	—
Total dust	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Respirable fraction	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Potassium hydroxide	1310-58-3	—	—	—	—	—	2	—	—
Propane	74-98-6	1000	1800	—	—	—	—	—	—
Propargyl alcohol	107-19-7	1	2	—	—	—	—	X	—
beta-Propiolactone; see 29 CFR 1910.1013	57-57-8								
Propionic acid	79-09-4	10	30	—	—	—	—	—	—
Propoxur (Baygon)	114-26-1	—	0.5	—	—	—	—	—	—
n-Propyl acetate	109-60-40	200	840	250	1050	—	—	—	—
n-propyl alcohol	71-23-8	200	500	250	625	—	—	—	—
n-Propyl nitrate	627-13-4	25	105	40	170	—	—	—	—
Propylene dichloride	78-87-5	75	360	110	510	—	—	—	—
Propylene glycol dinitrate	6423-43-4	0.05	0.3	—	—	—	—	—	—
Propylene glycol monomethyl ether	107-98-2	100	380	150	540	—	—	—	—
Propylene imine	75-55-8	2	5	—	—	—	—	X	—
Propylene oxide	75-56-9	20	50	—	—	—	—	—	—
Propyne; see Methyl acetylene									
Pyrethrum	8003-34-7	—	5	—	—	—	—	—	—
Pyridine	110-86-1	5	15	—	—	—	—	—	—
Quinone	106-51-4	0.1	0.4	—	—	—	—	—	—
Resorcinol	108-46-3	10	45	20	90	—	—	—	—
Rhodium (as Rh), metal fume and insoluble compounds	7440-16-6	—	0.1	—	—	—	—	—	—